



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 2312/2015

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
(Dz. U. z 2009 r. nr 178, poz. 1380, z późn. zm.)

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej

im. Józefa Tuliszkowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

P.P.H.U. AWEX Rafał Stanuch

Masłomiąca, ul. Długa 39

32-091 Michałowice

stwierdza, że wyrób:

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu EXIT S, EXIT M, EXIT L

Odmiany oprawy zostały podane na 2 stronie niniejszego świadectwa dopuszczenia.

produkowany przez:

P.P.H.U. AWEX Rafał Stanuch

Masłomiąca, ul. Długa 39

32-091 Michałowice

w zakładzie produkcyjnym:

P.P.H.U. AWEX Rafał Stanuch

Masłomiąca, ul. Długa 39

32-091 Michałowice

spełnia wymagania:

pkt. 13.2 załącznika do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143, poz. 1002), wprowadzonego rozporządzeniem zmieniającym z dnia 27 kwietnia 2010 r. (Dz. U. Nr 85, poz. 553)

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 3102/2014 z dnia 14.10.2014 r. oraz wniosek o zmianę zakresu dopuszczenia nr 3460/2015 z dnia 24.09.2015 r. i nr 3692/2016 z dnia 28.04.2016 r.
2. Sprawozdanie z badań nr B/2014/218/1 z dnia 12.09.2014 r. (wraz z aneksami z dnia 05.11.2014 r. i 01.06.2015 r.), nr B/2014/218/2 z dnia 12.09.2014 r. (wraz z aneksami z dnia 05.11.2014 r. i 01.06.2015 r.), nr B/2014/218/3 z dnia 12.09.2014 r. (wraz z aneksami z dnia 05.11.2014 r. i 01.06.2015 r.), nr B/2014/218/4 z dnia 12.09.2014 r. (wraz z aneksami z dnia 05.11.2014 r. i 01.06.2015 r.), nr B/2014/218/5 z dnia 12.09.2014 r. (wraz z aneksami z dnia 05.11.2014 r. i 01.06.2015 r.), nr B/2014/218/6 z dnia 12.09.2014 r. (wraz z aneksami z dnia 05.11.2014 r. i 01.06.2015 r.), nr B/2014/218/7 z dnia 12.09.2014 r. (wraz z aneksami z dnia 05.11.2014 r. i 01.06.2015 r.), nr B/2015/156/1 z dnia 08.06.2015 r. i nr B/2015/156/2 z dnia 08.06.2015 r. wykonanych w Laboratorium Badawczym i Wzorcuującym Zakładu Badań i Atestacji „ZETOM”, a także sprawozdania z badań nr 1020/BA/14 z dnia 15.01.2015 r., nr 1489/BA/15 z dnia 30.11.2015 r. i nr 2039/BA/16 z dnia 25.11.2016 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej (BA) CNBOP-PIB.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 2312/DC/CNBOP-PIB/2015.

Okres ważności świadectwa:

od **10.01.2017 r.**

do **02.03.2020 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

brzg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 10 stycznia 2017 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2312/2015

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu EXIT S, EXIT M, EXIT L w odmianach:

Kod oprawy	Moc oprawy	Kod modułu awaryjnego	Czas pracy w trybie awaryjnym [h]	Tryb pracy	Sposób testowania oprawy	Symbol koloru oprawy
ETSR ETSU ETSC ETSO	1 W 2 W 3 W 6W ³⁾	A B C E ²⁾	1 2 3 ⁴⁾	SE	X	WH GR BL OC
ETS ETSU ETA ETSP ETAP	1 W 2 W 3 W	A B C	1 2 3 ⁴⁾	SA	X	
		A B C E ²⁾	1 2 3 ⁴⁾	SE	PT	
		A B C	1 2 3	SA	PT	
		A B E ²⁾	1 2 3 ⁴⁾	SE SA	AT	
ETE ETM ETMA ETEP ETMP	1 W 2 W 3 W	A B	1 2 3	SE SA	RS RU	
		F G	---	---	CB CB/CBS CB/ADS CB/ADL CB/MP4 CB/MP5	
		Z			CB/ADE CB/ADP	
ETL ETLA ETB ETLP ETBP	1 W 2 W 3 W 6W ³⁾	---	---	---	FZLV	

²⁾ tylko praca awaryjna (SE);

³⁾ tylko praca awaryjna (SE) z modułem oznaczonym B, Z, FZLV

⁴⁾ wersja nie występuje dla modułu E o mocy 3W

DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 10 stycznia 2017 r.

Strona 2/3

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2312/2015

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu EXIT S, EXIT M, EXIT L

Typ	EXIT S, EXIT M, EXIT L	
	Z - zasilana centralnie;	X - z własnym zasilaniem;
Tryb pracy	0 - zasilana nieciągłe; 1 - zasilana ciągle;	0 - zasilana nieciągłe (odmiany: SE); 1 - zasilana ciągle (odmiany: SA);
Urządzenia	nie dotyczy (funkcja systemów zasilania)	A - zawiera urządzenia testujące; E - z niewymienialną lampą;
Znamionowy czas pracy awaryjnej	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)	60 - 1 h czas trwania; 120 - 2 h czas trwania; 180 - 3 h czas trwania;
Znamionowe napięcie zasilania	220 ÷ 240 V AC; 176 ÷ 254 V DC; 24 V DC - dot. odmian FZLV;	220 ÷ 240 V AC 50-60 Hz;
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	II III - dot. odmian FZLV (24 V DC);	
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP65	
Źródło światła	moduł LED	
Czas ładowania akumulatora	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)	nie przekraczający 24 h
Sygnalizacja ładowania akumulatora	nie dotyczy (funkcja systemów zasilania)	tak - dioda
Przystosowana do piktogramów	tak	
Sposób zamocowania	nabudowywana, wbudowywana	
Powierzchnia montażowa (zgodnie z normą PN-EN 60598-1)	powierzchnie normalnie palne	
Warunki stosowania (zgodnie z normą PN-EN 60598-1)	do normalnego stosowania	
Materiał obudowy	tworzywo sztuczne	

WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

Zgodnie z § 17 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. nr 143, poz. 1002, z późn. zm.) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB

brzg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 10 stycznia 2017 r.

Strona 3/3